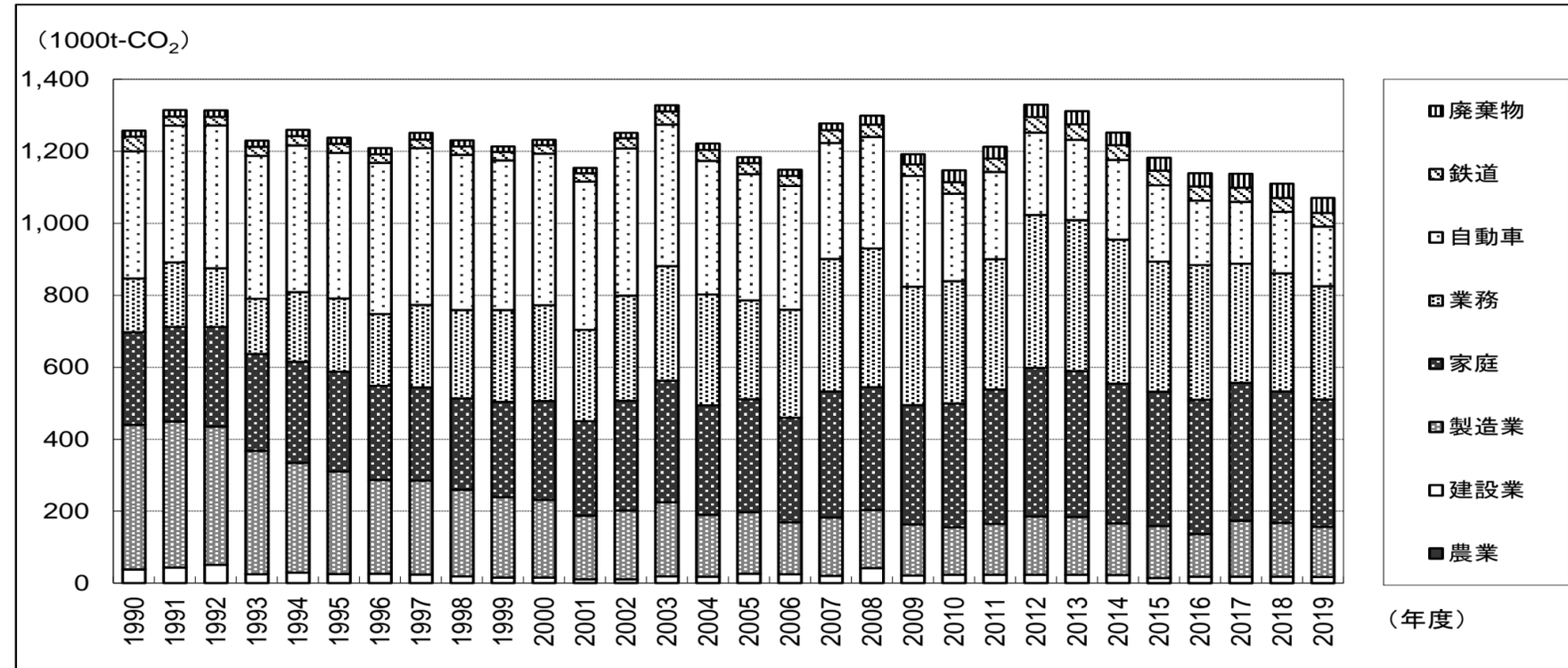


墨田区における部門別二酸化炭素排出量の推移

(単位：1000t-CO<sub>2</sub>)

部門	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
農業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設業	38	25	16	11	11	19	18	26	25	20	42	21	23	23	23	23	22	14	18	18	18	17
製造業	402	285	216	177	191	206	172	171	144	162	162	142	132	141	162	161	144	145	119	155	150	140
産業部門	440	311	231	187	202	225	190	197	169	182	204	163	155	164	185	184	166	159	136	173	168	157
家庭	257	278	274	263	305	338	305	314	290	351	341	331	344	374	413	406	389	373	373	384	365	354
業務	150	202	267	254	292	318	308	275	300	368	386	329	340	362	425	420	400	362	374	331	328	315
民生部門	407	480	541	517	597	656	613	589	590	719	727	661	684	736	838	825	789	735	748	714	693	669
自動車	353	405	421	412	410	394	371	351	344	323	310	308	244	243	229	223	222	212	179	172	171	166
鉄道	41	25	24	23	28	37	30	30	28	35	35	31	32	37	44	43	41	41	40	39	39	38
運輸部門	394	430	445	435	438	430	402	381	372	358	345	339	275	280	272	267	263	253	219	211	210	203
廃棄物部門	17	17	15	15	15	17	18	17	17	19	24	28	33	33	34	36	35	36	36	39	39	42
合計	1,257	1,238	1,232	1,154	1,252	1,328	1,222	1,184	1,149	1,277	1,299	1,192	1,147	1,213	1,330	1,312	1,252	1,183	1,140	1,138	1,110	1,071

(注) 表中の数値は小数点以下を四捨五入している。



出典：2022年3月オール東京62市区町村共同事業  
「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」

■墨田区の温室効果ガス排出量増減に関する考察

全体について

- ・近年は、2011年度以降数年増加した後、2014年度から減少に転じている。

家庭部門について

- ・東日本大震災後の節電の取組とその定着、さらに省エネ設備・機器の普及等により減少していると考えられる。  
⇒微減なので、引き続き取り組みを行う必要がある。